

ЗВЕДЕНИЙ ПЛАН ВИКОНАННЯ НАУКОВИХ ДОСЛІДЖЕНЬ НА 2019 РІК
Державна установа «Інститут мікробіології та імунології ім. І.І. Мечникова
Національної академії медичних наук України»

№ з/п	№ державної реєстрації	Назва наукової роботи	Термін виконання	Керівник роботи та структурний підрозділ	Співвиконавці за межами наукової установи
1	2	3	4	5	6
1. Наукові дослідження, що виконуються за рахунок коштів державного бюджету:					
1.1. «Фундаментальні дослідження у сфері теоретичної та клінічної медицини»					
1	НАМН 141/2018 0118U004052	Дослідження закономірностей еволюції антибіотикорезистентності у найпоширеніших різновидів збудників гнійно-запальних інфекцій	01.2018 – 12.2020	Д.мед.н., проф. Попов М.М. Лабораторія загальної мікробіології з Музеєм мікроорганізмів	Державна установа «Інститут дерматології та венерології Національної академії медичних наук України».
2	НАМН 147/2019	Вивчення умов і основних закономірностей нековалентної інактивації продуцентів вакцинних антигенів і токсинів новими похідними флавінів, фенотіазинів та хінонів	01.2019 – 12.2021	Д.фарм.н., проф. Мартинів А.В. Лабораторія та клінічний відділ молекулярної імунофармакології	
3	НАМН 148/2019	Дослідження ефектів впливу резонансу електромагнітного опромінення на біологічну активність уреаз та її комплексів з інгібіторами	01.2019 – 12.2021	Д.фарм.н., проф. Мартинів А.В. Лабораторія та клінічний відділ молекулярної імунофармакології	Інститут радіофізики і електроніки ім. О. Я. Усикова НАН України

№ з/п	№ державної реєстрації	Назва наукової роботи	Термін виконання	Керівник роботи та структурний підрозділ	Співвиконавці за межами наукової установи
1.2. «Прикладні наукові дослідження»					
4	НАМН 132/2017 0117U002276	Визначити вплив кашлюково-дифтерійних антигенів на клітинно-опосередкований імунітет та обґрунтувати концептуальні положення створення вакцин у форсуючому режимі	01.2017 – 12.2019	Д.мед.н., проф. Бабич Є.М. Лабораторія профілактики краплинних інфекцій	Інститут радіофізики і електроніки ім. О. Я. Усикова НАН України
5	НАМН 133/2017 0117U002277	Мікроекологічні аспекти при різних формах гострих вірусних гепатитів	01.2017 – 12.2019	К.мед.н., ст.н.с. Калініченко С.В. Лабораторія вірусних інфекцій	Харківський національний університет ім. В.Н. Каразіна МОН України
6	НАМН 134/2017 0117U002278	Дослідження антибактеріальних властивостей похідних металопорфіринів з амінокислотами для подальшого застосування в розробці протимікробних засобів	01.2017 – 12.2019	К.біол.н., с.н.с. Осолодченко Т.П Лабораторія біохімії та біотехнології	Національний фармацевтичний університет МОЗ України
7	НАМН 135/2017 0117U002279	Створення комбінованого лікарського засобу протимікробної дії для лікування ран і ранової інфекції	01.2017 – 12.2019	К.мед.н., ст.н.с. Казмірчук В.В. Лабораторія протимікробних засобів	Національний фармацевтичний університет МОЗ України Військово-медичний клінічний центр Північного регіону МО України ДУ «Інститут невідкладної і відновної хірургії ім. В. К. Гусака НАМН України»
8	НАМН 136/2017 0117U002280	Розробка протимікробного засобу з екстрактом хмелю для лікування acne vulgaris	01.2017 – 12.2019	К.мед.н., ст.н.с. Казмірчук В.В. Лабораторія протимікробних засобів	Інститут сільського господарства Полісся НААН України ДУ «Інститут дерматології

№ з/п	№ державної реєстрації	Назва наукової роботи	Термін виконання	Керівник роботи та структурний підрозділ	Співвиконавці за межами наукової установи
					та венерології НАМН України» Харківська медична академія післядипломної освіти МОЗ України
9	НАМН 137/2017 0117U002281	Розробка імунних препаратів для лікування та профілактики синьогнійної інфекції	01.2017 – 12.2019	К.мед.н., ст.н.с. Деркач С.А., д.фарм.н., проф. Мартинов А.В. Лабораторія анаеробних інфекцій	
10	НАМН 138/2017 0117U002282	Удосконалення бактеріологічних методів виділення токсигенних штамів <i>C.difficile</i>	01.2017 – 12.2019	К.мед.н., ст.н.с. Воронкіна І.А., к.б.н., ст.н.с. Дяченко В.Ф., Лабораторія анаеробних інфекцій	Харківський національний медичний університет МОЗ України
11	НАМН 139/2017 0117U002283	Удосконалення методів лабораторної діагностики криптоспоридіозу	01.2017 – 12.2019	Д.мед.н.,с.н.с. Похил С.І.; д.мед.н., проф. Козько В.М. Лабораторія нових та маловивчених інфекційних захворювань	Харківський національний медичний університет МОЗ України ННЦ «Інститут експериментальної і клінічної ветеринарної медицини НААН України» КЗОЗ «Харківська обласна клінічна інфекційна лікарня» КМУ «Дитяче територіальне медичне об'єднання» м. Краматорськ

№ з/п	№ державної реєстрації	Назва наукової роботи	Термін виконання	Керівник роботи та структурний підрозділ	Співвиконавці за межами наукової установи
12	НАМН 140/2017 0117U002284	Удосконалення методів прогнозування ефективності лікування пацієнтів з розсіяним склерозом за імунологічними та генетичними маркерами	01.2017 – 12.2019	Д.мед.н., проф. Коляда Т.І. Лабораторія клінічної імунології та алергології	ДУ «Інститут неврології, психіатрії та наркології НАМН України
13	НАМН 142/2018 0118U004053	Вивчення індивідуальних особливостей порушень імунної відповіді на вакцинацію з метою персоніфікації вакцинопрофілактики у дітей дошкільного віку	01.2018 – 12.2020	Д.мед.н., Волянський А.Ю. Д.мед.н., проф. чл.-кор. НАМНУ Гречаніна О.Я. Лабораторія імунореабілітології	Український інститут клінічної генетики ХНМУ МОЗ України МЦ «Ваша дитина» Харківська медична академія післядипломної освіти МОЗ України
14	НАМН 143/2018 0118U004054	Імунологічні, вірусологічні, клінічні аспекти аритмогенезу у осіб молодого віку із ідіопатичними порушеннями ритму серця	01.2018 – 12.2020	Д.мед.н., Волянський А.Ю. Лабораторія імунореабілітології	Харківська медична академія післядипломної освіти МОЗ України ДУ «Національний інститут терапії ім. Л.Т. Малої НАМН України» ДУ «Інститут медичної радіології ім. С.П. Григор'єва НАМН України»
15	НАМН 144/2018 0118U004055	Розробка способів підвищення імунологічної реактивності і ефективності вакцинації проти грипу серед осіб похилого віку	01.2018 – 12.2020	К.мед.н. Грیشина О. І. Лабораторія та клінічний відділ молекулярної імунофармакології	КЗОЗ «Харківська міська багатопрофільна лікарня «18»
16	НАМН 145/2019	Дослідження нових синтезованих карбонільних сполук та їх композицій для розробки протимікробних засобів	01.2019 – 12.2021	К.біол.н., с.н.с. Осолодченко Т.П. Лабораторія біохімії та біотехнології	

№ з/п	№ державної реєстрації	Назва наукової роботи	Термін виконання	Керівник роботи та структурний підрозділ	Співвиконавці за межами наукової установи
17	НАМН 146/2019	Мікробіологічна характеристика нових структурно-метаболических комплексів лакто-та біфідо-пробіотиків	01.2019 – 12.2021	Д.мед.н., проф. Бабич Є.М. Лабораторія профілактики краплинних інфекцій	
1.3 Виконання державних (цільових) програм, науково-технічних та інноваційних програм і наукових частин державних (цільових) програм					
Тематика відсутня					
2. Наукові дослідження, що виконуються за грантами іноземних фондів та організацій.					
Тематика відсутня					
3. Наукові дослідження, що виконуються в рамках міжнародних наукових програм.					
Тематика відсутня					
4. Наукові дослідження, що виконуються за рахунок інших джерел фінансування					
18	Договір NI071F2_Kharkiv_Inst “in Ventiv Health Clinical UK Ltd“	Рандомізоване, подвійне сліпе, багатоцентрове 3-етапне дослідження ефективності та безпечності NI-071 та ліцензованого в США препарату Ремікейд® (Інфліксимаб) для лікування пацієнтів з ревматоїдним артритом	2017-2019	К.мед.н. Грішина О. І. Лабораторія та клінічний відділ молекулярної імунофармакології	КЗОЗ «Харківська міська багатопрофільна лікарня «18»
5. Пошукові (ініціативні) наукові дослідження					
19	НАМН 149/2019	Особливості перебігу спалаху кору в Харківській області у 2017-2019 роках	02.2019-01.2020	Д.мед.н., Волянський А.Ю. Лабораторія імунореабілітології	ДУ «Харківський обласний лабораторний центр Міністерства охорони здоров'я України»

Відповідальний за складання плану:
учений секретар

І.А. Воронкіна (057) 731-42-62